## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-031857

(43)Date of publication of application: 24.02.1983

(51)Int.CI.

B65H 35/07

(21)Application number : 56-129746

(71)Applicant :

HONDA KOICHIRO

(22)Date of filing:

19.08.1981

(72)Inventor: F

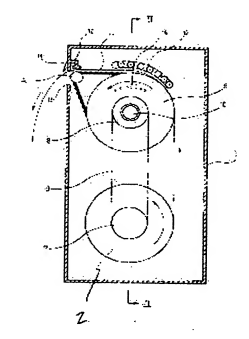
HONDA KOICHIRO

## (54) AUTOMATIC FEEDER IN FIXED LENGTH OF ADHESIVE TAPE

#### (57)Abstract

PURPOSE: To eliminate the occurrence of sticking of an adhesive tape to a belt and smoothly feed the tape, by applying a coating silicone or fluorine resin to the turn belt beween a feed roll and tape feed roll.

CONSTITUTION: An adhesive tape winding roll is detachably mounted to a tape mounting roller 7, and the mounting roller 7, feed roll 5 and tape feed roll A are arranged. A turn belt 11, wound to this feed roll 5 and the tape feed roll A, is coated by a silicone or fluorine system resin. The tape feed roll A is interlocked to the two roll 5 and A through a rotary motion transmitting means, and a tape is pressed down by a retainer belt 12 to a periphery of the tape feed roll A, even if an adhesive surface of the kraft tape is adapted to a periphery of the turn belt 11, the tape is not glued to the periphery and can be smoothly fed in prescribed length.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

5--

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭58—31857

(1) Int. Cl.<sup>3</sup>
B 65 H 35/07

識別記号

庁内整理番号 7140-3F

砂公開 昭和58年(1983) 2 月24日

東京都大田区南馬込1丁目4番

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図接着テープの自動定寸送出装置

②特

願 昭56-129746

@出

願 昭56(1981)8月19日

切発 明 者 本田幸一路

7 号 ①出 願 人 本田幸一路

東京都大田区南馬込1丁目4番

7号

明細舞

1. 発明の名称

接着テーブの自動定寸送出装置

#### 2. 特許請求の範囲

接着テーブ巻取ロールを着脱自在に装填可能なテーブ取付ローラと、核テーブ取付ローラと軸心が平行となるよう所定距離間させて配置した送出ローラと、テーブ送出ローラとを配設し、前記ローラ(送出ローラ)に掛けるタンベルトは特殊ではフッソ系樹脂)をもっって、サリコン系樹脂はフッソ系樹脂とつのローラ(取付ローラ、送出ローラ)に回転伝達手段をからたり、前記テーブ送出ローラの円間面に近接前です。なり、前記テーブ送出ローラの円間面に近接前です。オリ、前記テーブ送出ローラの円間面に近接前テーブ押え手段とを設けることを特徴とした接着テーブの自動定け送出

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は接寮テーブの自動定寸送出において、 送出 ローラとテーブ送出ローラに掛けるタンペルトに特殊 樹脂をコーテングを施した接着テーブの自動定寸送出 装置に関するものである。本発明はさきに出離した<u>特</u> 顧昭 5 6 - 8 8 8 8 4 号の改良発明である。

従来、ビニールテーブやクラフトテーブのように、テーブ片面に接着制を熱布した接着テーブは家庭やオフィスで多種多様の用途に好適に使用されている殊に物品製造工場での最終工程や貨物配送工程ではダンポール箱に品物を詰めた後の梱包作業に大量のクラフトテーブを貼着していくもの所要個所においてクラフトテーブを貼着していくものであるため略同一寸法に数断されたクラフトテーブを多量に必要とする。しかしながら従来は梱包作業者がクラフトテーブをその都度手作者で引出し、裁断した後比着する作業を反復しており、梱包能率が極めて悪かった。

しかも現場での梱包作業の実態がこのようなものであるにも拘らず、クラフトテーブを所要寸法だけ自動 的に送出すタンペルトに特殊樹脂をコーテングしたか > る装置は全くなかったクラフトテーブはテーブ片面 に接着棚が塗布されているために接着テーブのロール

から円滑に接着テープを繰出すことは現実に難しく夢 界で上記の課題の解決が叫けばれながらもなかなか解 快できなかった、そこで本発明によって全て解決をみ たものである。本発明は接着テーブが巻かれている紙 ロールを駆動することに代えて、別個に送出し用ロー ルとを設け、この送出ロールの表面に接触するためこ のロール表面とテープが接触するためこのロール表面 とテーブが接着してしまう難点や反対に接着テーブが 送出ロールの表面から浮上ってスリップしてしまい送 出しが不能になる難点があった、この目的を達成する ための本発明である。本発明の特徴とするところは接 **騎テープ巻取ロールを着脱自在に装塡可能なテープ取** 付ローラと、該テープ取付ローラと軸心が平行となる 所定距離離間させて配置した送出ローラと、テーブ送 出ローラと配設し、前配ローラ(送出ローラとテーブ 送出ローラ)をターンペルで掛け、眩タンペルト表面 は歯車形状でシリコン系樹脂またはフッソ系樹脂でコ ーテングしたのが本発明の重要な技術構成である。 **削記2つのローラ(取付ローラ、送出ローラ)に回転** 伝達手段を介して回転駆動手段とからなり、前間テー

ール(3)を取付けた際にこのロール(3)が取付ローラ(4)か ら容易に脱黙しないようにしてある。前記テープ送出 ローラ(A)と送出ローラ(5)の掛牌(6)にタンペルト(II)を券 掛する。 眩タンペルト(1)はシリコン系樹脂またはファ ソ系でコーテングを施したゴムもしくは革製で、診タ ンペルトは本実施例においては歯車形状である。 豚 タ ンペルトは扁平形、丸形状でも伊用は可能である。移 述するようにクラフトテープ(2)の接着面がタンペルト 円樹面に当接しても貼業がないようにしておく。 つぎ に前記取付ローラ(4)および送出ローラ(5)には夫々第1 ブーリ(7)および第2ブーリ(8)を配設固定し、図示のよ うに両ブーリ(7)、(8)に適宜の動力伝達手段、例えばべ ルト(9)を巻掛けする。また第2プーリ(8)の軸には無2 図に示すように電動モータ及び成速機から構成される 回転駆動源(10)の回転軸と直結し、この回転駆動源(10)は 電気刷御回路(図示せず)に接続して電気的な回転制 節を行うo なお取付ローラ(d)に対する第1プーリ(7)の

装儲は所謂スリップ係合としておいて、前記ペルト(9)・

による一定の駄励トルク内では取付ローラ(4)と年1プ

- り17)とは一体的に回転するが取付ローラに加わる力

ブ送出ローラの円局面に近接して押え手段とを設ける ことを特徴とする接着テーブの自動定寸送出装置を提供するにある。

第1図は本発明の縦断面を示す。 第2図は第1図の ▮−▮線断面図を示す。図において(!)は箱形ケーシン グを示し、診ケーシング(1)は加工容易性耐久性を考慮 してブラスチックおよび金属板等の材質を使用し、ケ - シング(I)の内部には接着テーブ(本実施例ではクラ フトテープ ) (2)の芯となる紙製ロール(3)を着脱自在に 装着可能な取付ローラ(4)と移取付ローラ(4)の軸心から 所定距離間して位置する送出ロ~ラ(5)とが回転自在に 内部クレーム ( 図示せず ) に軸支されている。なお、 テープ送出ローラ(A)は内部フレームに軸支されている。 この場合送出ローラ(5)の直径は特に制約がないが取付 ローラ(4)に装着されるクラフトテープ(2)の値径に略等 しくなるよう設定するのが好ましい。前記テープ送出 ローラ(A)とローラ(5)はタンペルト(1)で巻掛する。ロー ラ(5)にはタンペルト掛構係が設けてある。テープ送出 ローラ(A)にタンベルト掛ける。前配取付ローラ(4)には 図示しないがクランパを取付けてクラフトテープのロ

が増大して前記駆動トルクを超過すると取付ローラ(4)は第1ブーリ(7)に対してスリップするように構成してある。送出ローラ(5)には第1図に示すようにこのローラ(5)に近接して、テーブ押えベルト(2)を接近離間自在に配設する。該ベルトは送出ローラ(5)と当接するようになっている。

さらに送出ローラ(5)には周方向前方においてテープオフセットガイド(2)を固定し、さらに該ガイド(2)の近傍において、ケーシング(1)にはテーブ送出口((3)に近接して、ケーシング(1)の外側にテーブカッター(4)を固着する。

つぎに接着テーブ(クラフトテーブ)を定寸法だけ 送り出すための機構につき説明する。 該機様としては、 種々のものが考えられるが本実施例では光センサを使 用する。すなわち、親1図に示すように送出ローラ(5) の側面において円周方向にドゥトからなるマーク(5)を 所定の割出角度で多数貼滑し該マーク(5)の回転軌跡に 照準を合せて光センサ(6)を配置する。 該光センサ(6)は 前配回転駆動類(4)の電気制御回路に接続し、送出ロー ラ(5)の回転に伴う前配マーク(5)の走行を光センサ(6)に

よって光の強弱信号として捕捉するようになっている。 従って、例えは50㎝の長さでクラフトテープ(2)の桶 出しを行ったときは、送出ローラ(5)の回転時に該ロー ラに巻掛けられたクラフトテーブが50㎝移行するに 必要な前記マーク(ほの数を予じめ割出しておき、光セ ンサ個の前方を油過するマーク個の数を光センサによ って腕取って、前骶骶気制御回路を介して回転駆動源 (10)を停止させればよい。 これによってテープの自動庁 寸送出しが達成される。 なお作動を確実にさせるため に回転駆動原には電磁プレーキを内蔵させて、停止信 号により即時に瞬停するようにしておく必要がある。 電磁ブレーキは別体としてモータに設けてもよいが、 直流モータを使用するときは正様と負額とを瞬時短絡 させて、モータ自体にプレーキ作用を働かせるように してもよい。第2図において参照符号(17で示す部材は、 ケーシング(1)の一側面に設けた開閉扉であって、クラ フトテープ(2)の装塡及び紙ロール(3)の取外し、その他 内部機構の保守点検を容易にする。 前配したように本 発明に係る構成にもとづいて該自動定寸送出装置の作 用及び効果につき説明する。使用に際しては第2図に

示す扉Mを開放し、取付ローラ(4)にクラフトテープ(2) の紙ロール(3)を装塡し、クラフトテープ巻取端部を若 干引出して第1図に示すようにテーブ送出ローラ(A)と 送出ローラ(5)とタンペルト(11)上に該クラフトテーブを のせるテーブ押えるベルト(12との間に挿入する。 眩タ ンベルトOIIに特殊樹脂でコーテングしてあることによ ってテーブ接着面が該タンペルトに当接しても貼着し ない。このときテーブ押え(D)は送出ローラの円周面に 対して重力により押圧力が付与されているから、この 状態で回転彫動源(00)を短時間付勢すれば送出ローラ(5) は反時計方向に寸動しクラフトテーブの端部はタンベ ルトにより前方へと送出される(前配したようにタン ベルトの円周面にはシリコン系樹脂またはファソ系樹 脂がコーテングしてある)。 クラフトテーブの送出軌 前方にはテーブオフセットガイド02が配設されている から、クラフトテーブは送出されるに従って眩ガイド 112で捕促されケーシングに設けたテーブ送出口間から 外方へ送出され新定寸法(例えは50㎝)だけ延出し た後テーブ送りが停止して準備が完了する。 従ってこ の送出されたクラフトテーブを若干上方に引張ればテ

- ブはカッタ(MCより所定寸法で裁断される。このと き前記カッター(14)に、回転駆動旅(0)を奪気的に付勢す るマイクロスイッチ(図示せず)を連業配置しておけ はカッタ師によるテープ裁断動作毎に回転駅動源側が 付勢され、クラフトテーブ(2)は送出ローラ(5)およびテ ープ送出ローラ(A)はペルト(9)で動力伝達される。 取付 ローラ(7)の阿転作用下に遂次送出されることになる。 この場合、前記光センサ(18は送出ローラに付したドッ トマーク09の数を読み取り、クラフトテープが所定す 法(例えば50cm)分だけ送り出されるに必要な位相 角度分だけ送出ローラを何をさせた後、停止信号を制 御何路に送り、回転製動原を瞬時停止させる。従って ケーシング(IIの送出口QMからは、新たなクラフトテー ブが 5 0 cmだけ送り出されて、次の裁断を待機する。 この送出されるクラフトテープの寸法は光センサ(IQに よるマーク09の脱取数を電気的に変換するだけで容易 に変更ができるc なおクラフトテーブ(2)は使用される に従ってその希取自径が成少してゆくが送出ローラ(5) と取付ローラ(4)とはペルト(9)により接続されて同期回 転するようになっているため、クラフトテープ巻取部

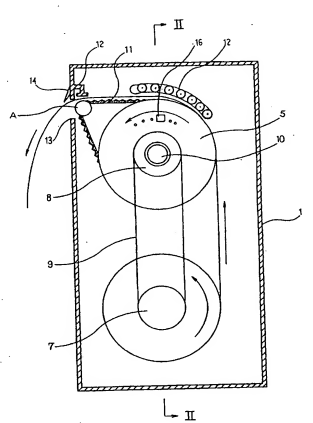
### 4. 図面の簡単な説明

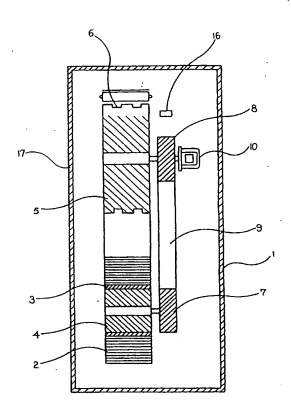
第1図は本発明の接着テープの自動定寸送出装置の 一実施例の観路構成縦断面図。

第2図は第1図の『-『線断面図。

# 新聞58-31857 **(**4)

第1区





第2図